ABSTRACT ATTACHED

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-89050

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月23日

A 61 F 5/44 A 41 B 13/04 A 61 F 13/15

A 7603-4C

8118-3B

8118-3B A 41 B 13/02

G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

69発明の名称

立体パンツ型使いすておむつ

②特 願 平2-201189

②出 願 平2(1990)7月31日

@発明者 寺田

定 義

東京都江東区東雲 1 丁目10番 6 号 王子製紙株式会社研究

センター内

⑩発明者 田 中

寿 東

東京都江東区東雲 1 丁目10番 6 号 王子製紙株式会社研究

センターグ

⑩発明者 井上

富美子

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製紙株式会社研究

センター内

⑪出 願 人 王子製紙株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

⑪出 願 人 株式会社ネピア

東京都中央区銀座4丁目7番9号

⑭代 理 人 弁理士 中 本 宏 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

立体パンツ型使いすておむつ

2. 特許請求の範囲

被不透過性の裏面シートと、液透過性の表 面シートと、該両シート間に配設される吸収 体とを備え、ウェスト部から足挿入用の開口 部へ伸びる側部は該両シートの両側部を接着 閉鎖されて成る立体パンツ型使いすておむつ において、液不透過性の裏面シートとして、 伸縮弾性特性を有する柔軟なフィルムを使用 し、液透過性表面シートとして、伸縮弾性特 性を有する不織布を使用するか、又は、液不 透過性裏面シートとして伸縮弾性特性を有し ない柔軟なフィルムと、伸縮弾性特性を有す る柔軟なフィルムとをつなぎ合わせたシート を使用し、液透過性表面シートとして、伸縮 弾性特性を有しない不織布と、伸縮弾性特性 を有する不職布とをつなぎ合わせたシートを 使用することを特徴とする立体パンツ型使い

すておむつ。

- 2. ウェスト部において少なくとも一カ所が開閉自在となっている請求項1記載の立体パンツ型使いすておむつ。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

乳幼児用、又は失禁者用おむつとして供される立体パンツ型おむつに関する。

〔従来の技術〕

従来あらかじめ立体的なパンツ型に形成され、ウェスト部と一対の足挿入用開口部とに、夫々伸縮弾性部材を有する使い捨て吸収パンツが特開昭 5 7 - 7 7 3 0 4 号公報において提案されている。

[発明が解決しようとする問題点]

前記公知技術によればウェスト部、足挿入用開口部に伸縮弾性部材が裏面シートと表面シートに別途取り付けられており、これは製造工程が複雑となり、生産性が上がらない。

又、裏面シートと表面シートに大きな伸縮弾

性部材を別途取り付けねばならないため、 製造コストが大となり、生産効率が悪く、 しかも装着時のフィット性に問題があった。

更に、使用後の取り外しを容易にするため、 腰部両側部に引き裂き用の糸が設置されている が、一回引き裂いてしまうとおむつとして再度 使用できないので、おむつ内の状態を見るため の複数回の付け外しが出来ないという問題もあった。

[問題を解決するための手段]

100

本発明者らは、上記問題点を解決するべく、 鋭意研究を重ねた結果、本発明を成すに至った。 すなわち、液不透過性の裏面シートと、液透

上記フィルム及び不織布の伸縮弾性特性としては、破断点伸び率(10mm幅)200%以上、引っ張り張力100%伸長時50g~150g/10mm幅のものが好適であるが、本発明はこれら数値に限定されるものではない。

 更にウェスト部位において少なくとも一カ所 を開閉自在とすることによって、上記問題点を 解決できることを見出した。

以下に本発明を詳細に説明する。

本発明で使用される伸縮弾性特性を有する。 なフィルム、天然は、ポリウレタン系の薄い フィルム、天然があり、5 μ~40 ル厚さのものが適している。又伸縮弾性特をを 有する不織布としてはポリウレタン機維から、 るカード法不織布、スパンポンド法不織布のメ ルトブローン法不織布等が使用され、10g/ m²~40g/m²の目付のものが適している。

ましい。

又、伸縮弾性特性を有しない素材の片側部に伸縮弾性特性を有する素材をつなぎ合わせる場合、伸縮弾性特性を有する素材の幅は、裏面シート又は表面シートの幅 a (第5図参照)に対し、10%~50%が好適である。

もちろんこれらの数値は本発明を限定するも のではない。

伸縮弾性特性を有する素材と伸縮弾性特性を有しない素材とをつなぎ合わせる方法としては、両素材をつなぎ合わせる部分をお互いに 2 ~10 mm重ね合わせ、該重ね合わせ部分を接着代として、ホットメルト接着剤、ヒートシール溶着法、超音波溶着法等により行なうとよい。

吸収体は、通常使用される吸水紙、フラッフ パルプ、高吸水性パルプ等の単独又は複合した ものが使用される。

以下実施例について図面により説明する。

第1図は本発明の立体パンツ型おむつの一実 施例の立体的斜視図を示し、符号1は本考案の

立体パンツ型使いすておむつ、2はウェスト部、 と裏面シートが重なった部分を第2図において 3 は足挿入用開口部、7 は吸収体、.8 は熱溶融 接着部を示す。

次に、第2図及び第3図に基いて第1図に示 す本考案の立体パンツ型使いすておむつの製法 を説明する。

第2図は表面シートの1部を切り欠いた図面 であって、符号3は足挿入用開口部、4は裏面 シート、5は表面シート、6はホットメルト接 着剤、7は吸収体を示し、第3図において符号 8は熱溶融接着部を示す。

伸縮弾性特性を有する柔軟なフィルムシート からなる裏面シート4に内部接着用のホットメ ルト接着剤 6 を連続的に塗布する。 ついで該 墓 面シート上に別途作成した吸収体7をおむつ1 個に相当する間隔を開け連続的に乗せ、更にそ の上へ伸縮弾性特性を有する不織布からなる表 面シート5を重ね、あらかじめ塗布したホット メルト接着剤で接着し積層体を作成する。

該積層体の吸収体と吸収体の間の表面シート

符号3で示すように切り取り、足挿入用の開口 部3を作成する。

該足挿入用開口部 3 は、個々のおむつの状態 で直径(開口部の形状が円でない場合、該開口 部を円状に変形させたときのおおよその直径) が 5 0 mm~ 1 5 0 mmになるようにする必要があ り、製造する製品の大きさ、すなわち対象とす る赤ちゃんの月齢に合せて、該足挿入用開口部 の直径は決定する必要がある。

該足挿入用開口部の直径は装着する赤ちゃん の題の直径に対して小さすぎると肌に赤い跡が 付き、大きすぎると股からの漏れが生じやすく 成り、開口部の直径は製品品質を決定する重要 な要因である。

次に該積層体を第2図に示す中心線 A - A′ で表面シートが内側になるように折り返し、吸 収体と吸収体の間、すなわちウェスト部と足挿 入用開口部の間 8 を熱溶融接着し(第 3 図参照)、 熱溶融接着部分の中央の線B-B′で切断し個

々のおむつを作成する。

第4図に、伸縮弾性特性を有しない素材の両 側に伸縮弾性特性を有する素材をつなぎ合わせ た素材を用いて本考案の使いすておむつを製造 する工程の一部を示す。

第4図において、符号3は足挿入用開口部、 4 は裏面シート、5 は表面シート、7 は吸収体、 9. 9′は伸縮弾性特性を有するフィルムシー ト、10は伸縮弾性特性を有しないフィルムシー ト、11. 11′は伸縮弾性特性を有する不織布 シート、12は伸縮弾性特性を有しない不識布 シートを示す。

第4図に示す例は、裏面シート4として伸縮 弾性特性を有しないフィルムシート10の両側 に伸縮弾性特性を有するフィルムシート9. 9′ をつなぎ合わせた素材を、表面シート5として 伸縮弾性特性を有しない不織布シート12の両 側に伸縮弾性特性を有する不織布シート11、 11′をつなぎ合わせたものを用いた例を示す ものであり、該シートを用いて立体パンツ型使

いすておむつを製造する方法は、第2図及び第 3 図に基いて説明した方法と何等異なるところ はない。

第5図は、伸縮弾性特性を有しない素材の片 側に伸縮弾性特性を有する素材をつなぎ合わせ た素材を用いて本考案の使いすておむつを製造 する工程の一部を示すものであって、符号3は 足挿入用開口部、4は裏面シート、5は表面シ ート、7は吸収体、9は伸縮弾性特性を有する フィルムシート、10は伸縮弾性特性を有しな いフィルムシート、11は伸縮弾性特性を有す る不織布シート、12は伸縮弾性特性を有しな い不織布シートを示す。

第5図に示す例においては、裏面シート4と して伸縮弾性特性を有しないフィルムシート10 に伸縮弾性特性を有するフィルムシート9をつ なぎ合わせたものを、表面シート5として伸縮 弾性特性を有しない不識布シート12に、伸縮 弾性特性を有する不織布をつなぎ合わせたもの を用いた例を示すものであり、該シートを用い

て立体パンツ型使いすておむつを製造する方法は第2図及び第3図に基いて説明した方法と何等異なるところはない。

なお、第7図及び第8図は、夫々第4図及び 第5図に示す裏面シート及び表面シートを用い て製造した本考案の立体パンツ型使いすておむ つの斜視図を示すものである。

次にウェスト部の少なくとも一部を開閉自在 とする立体パンツ型使いすておむつの好適な実 施例を図により説明する。

第6図は本実施例の立体パンツ型おむつの立体的斜視図を示す。第6図において第1図と同じ符号は同じ意味を有し、符号13は付け外に用接着部を示す。伸縮弾性特性を有する柔軟なフィルムシートからなる裏面シート4に第2図で説明したのと同様に内部接着用のホットメルト接着剤6を連続的に塗布する。

該裏面シート上に別途作成した吸収体 7 をおむつ 1 個に相当する間隔を開け連続的に乗せ、 更にその上へ伸縮弾性特性を有する不織布から

の中間で切断し個々のおむつを得る。

[発明の効果]

本発明の立体パンツ型使いすておむつは、ウェスト部廻り、又は足挿入用開口部廻りの伸縮弾性特性を有する素材を幅広く設置することが出来、股部へのフィット性、ウェスト部へのフィット性が優れており、更に製造工程が比較的簡単で高い生産効率で製造することも可能である。

又、該おむつの両側部の少なくとも一部を開 閉自在としたため複数回の付け外しが可能とな る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す立体パンツ型使いすておむつの斜視図、第2図、第3図は第1図に示す使いすておむつの製造過程を示す平面図、第4図、第5図は、伸縮弾性特性を有する素材と、非伸縮弾性特性を有する素材と、すりなぎ合わせたものを用いた製造過程を示す平面図、第6図は、第1図に示すものとは異なる

なる表面シートを重ね、あらかじめ塗布したホットメルト接着剤で接着し積層体を作成する。

該積層体の吸収体と吸収体の間の表面シートと裏面シートが重なった部分を第2図において符号3で示すように切り取り、足挿入用の開口部を作成する。以上は前実施例と同様である。

その後、第3図の熱溶融接着部分8に相当する箇所の表面シート上に、足挿入用開口部3を中心にして一方の側に背面剝離処理した粘着テープを貼付し、他方の側に両面粘着型のテープを貼付する。

・次に該積層体を第2図AーA、線において表面シートを内側にして二つに折り、表面シート上に貼付された両面粘着型のテーブの表面シートに接していないほうの粘着面を、該テープとAーA、線に対して反対側に貼付された背面別離処理面に接着する。

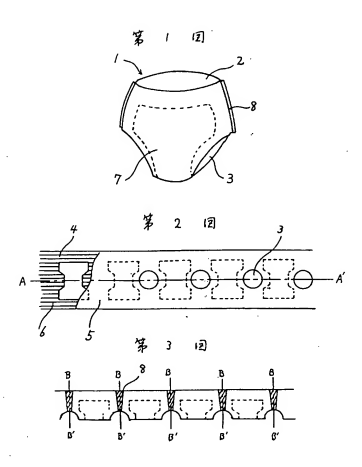
次に該積層体の吸収体と吸収体の間で、すな わち該両面粘着型テープで接着されている部分

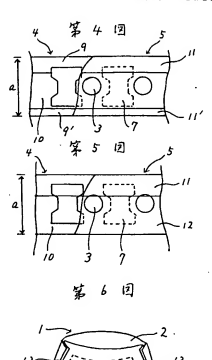
立体パンツ型使いすておむつの斜視図、第7図は第4図に示す素材を用いて製造した製品の斜視図、第8図は第5図に示す素材を用いて製造した製品の斜視図を示す。

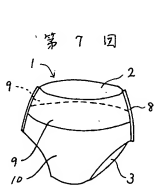
1 …立体パンツ型使いすておむつ、 2 … ウェスト部、 3 …足挿入用開口部、 4 …裏面シート、 5 … 表面シート、 6 …ホットメルト接着別、 7 …吸収体、 8 …熱溶融接着の、 9 、 4 …伸縮弾性特性を有するフィルムシート、 1 0 …伸縮弾性特性を有しない不識布シート、 1 2 …伸縮弾性特性を有しない不識布シート、 1 3 …付け外し用接着部

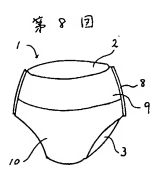
王子製紙株式会社 特許出願人 ネピア 株式会社 同 宏 本 中 人 理 昭 上 # 同 桂 去 循 同

特開平4-89050(5)









THIS PACK PLANK USERO

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-089050

(43) Date of publication of application: 23.03.1992

(51)Int.CI.

A61F 5/44 A41B 13/04

A61F 13/15

(21)Application number: 02-201189

(71)Applicant: OJI PAPER CO LTD

NEPIA:KK

(22)Date of filing:

31.07.1990

(72)Inventor: TERADA SADAYOSHI

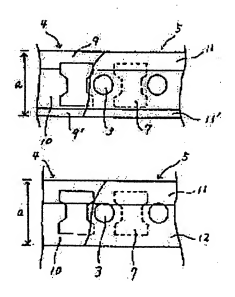
TANAKA HISASHI **INOUE FUMIKO**

(54) PANTS TYPE THROWAWAY DIAPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve fitness during fitting by using a soft film for a liquid- nonpermeable back sheet, and using a nonwoven fabric for a liquid-permeable surface sheet.

CONSTITUTION: A soft film 9 with an expanding elastic characteristic is used for a liquidnonpermeable back sheet 4, and a nonwoven fabric 11 with an expanding elastic characteristic is used for a liquid-permeable surface sheet 5. A sheet connected with a soft film 10 with no expanding elastic characteristic and a soft film 9 with an expanding elastic characteristic is used for the liquid- nonpermeable back sheet 4, and a sheet connected with a nonwoven fabric 12 with no expanding elastic characteristic and a nonwoven fabric 11 with an expanding elastic characteristic is used for the liquid-permeable surface sheet 5. The fitness to a thigh section and the fitness to a waist section can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other

THIS PAGE BLANK USSIO,

than the examiner's decision of rejection or application converted registration.

[Date of final disposal for application.]

[Patent number.]

[Date of registration.]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection.]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection.]

[Date of extinction of right.]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)